



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

21 июня 2019 года

№ 148-НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую АО «Тепловодоканал» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» от объектов, переданных от МУП «Теплоресурс», на 2019-2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключения и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Тепловодоканал» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» от объектов, переданных от МУП «Теплоресурс» на 2019-2021 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую АО «Тепловодоканал» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» от объектов, переданных от МУП «Теплоресурс» на 2019-2021 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Тепловодоканал» потребителям на территории муниципального

образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район», с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2021 годы, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2021 года.

5. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

6. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 декабря 2018 года № 720-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую АО «Тепловодоканал» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» от объектов, переданных от МУП «Теплоресурс», на 2019 год».

7. Настоящий приказ опубликовать на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы



Е.В.Батуева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 21 июня 2019 года № 148 -НПА

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Тепловодоканал» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» от объектов, переданных от МУП «Теплоресурс» на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				с момента вступления в силу приказа*** по 30 июня	01 июля 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	
1	АО «Тепловодоканал»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*				
		одноставочный руб./Гкал	2019	4 053,52	4 229,44	
			2020	4 229,44	4 440,92	
			2021	4 440,92	4 662,96	
		Население (с учетом НДС) **				
		одноставочный руб./Гкал	2019	2 369,61	2 445,44	
2020	2 445,44		2 543,25			
2021	2 543,25		2 644,98			

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

*** С момента вступления в силу приказа Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 21 июня 2019 года № 148 -НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую АО «Тепловодоканал» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» от объектов, переданных от МУП «Теплоресурс», на 2019-2021 годы».

Примечание: субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, связанные с государственным регулированием тарифов в сфере теплоснабжения, а также в связи с применением по группе потребителей «население» нормативов потребления тепловой энергии на нужды отопления, не соответствующих фактическим нормативам потребления, предоставляются за счет бюджета Забайкальского края, в соответствии с постановлением Правительства Забайкальского края от 25 октября 2018 года № 457 «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Забайкальского края субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 21 июня 2019 года № 148-НПА

ТАРИФЫ

на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую АО «Тепловодоканал» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» от объектов, переданных от МУП «Теплоресурс» на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Для прочих потребителей*						Для населения**	
			Компонент на холодную воду, руб./м ³		Компонент на тепловую энергию		Компонент на холодную воду руб./м ³		Компонент на тепловую энергию	
			с момента вступления в силу приказа*** по 30 июня	01 июля 31 декабря	с момента вступления в силу приказа*** по 30 июня	01 июля 31 декабря	с момента вступления в силу приказа*** по 30 июня	01 июля 31 декабря	с момента вступления в силу приказа*** по 30 июня	01 июля 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	АО «Тепловодоканал»	2019	155,72	162,48	4 053,52	4 229,44	74,14	76,52	2 369,61	2 445,44
		2020	162,48	168,98	4 229,44	4 440,92	76,52	79,58	2 445,44	2 543,25
		2021	168,98	175,74	4 440,92	4 662,96	79,58	82,76	2 543,25	2 644,98

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

*** С момента вступления в силу приказа Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 21 июня 2019 года № 148-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую АО «Тепловодоканал» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» от объектов, переданных от МУП «Теплоресурс», на 2019-2021 годы».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от *21* июня 2019 года № *148* -НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Тепловодоканал» потребителям на территории муниципального образования городского поселения «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» от объектов, переданных от МУП «Теплоресурс», с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологи- ческих потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	АО «Тепловодоканал»	2019	39 161,70	-	19,44	0,174	4,51	4 077,09	-
		2020	-	1,00	18,97	0,174	4,51	4 077,09	-
		2021	-	1,00	18,44	0,174	4,51	4 077,09	-

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2018 году не представлялись.